

Data aktualizacji: 28.02.2012

SEPTACID

skoncentrowany preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni
w zakładach opieki zdrowotnej

PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji posadzek i ścian w salach chorych, gabinetach zabiegowych, salach operacyjnych, korytarzach, sanitariatach oraz w innych pomieszczeniach np.: poczekalniach, kuchniach, stołówkach, magazynach w placówkach służby zdrowia. Preparat może być używany do mycia oraz dezynfekcji wyposażenia i sprzętów znajdujących się w wyżej wymienionych pomieszczeniach takich jak: drzwi, krzesła, stoły, lampy, armatura sanitarna, parapety, kosze na śmieci. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Działa wirusobójczo, grzybobójczo i bakterioobójczo łącznie z prątkami gruźlicy.

Substancjami czynnymi preparatu są: kwas nadoctowy i nadtlenek wodoru. Nie zawiera aldehydów, fenoli i związków chloru.

pH roztworów użytkowych: ok.. 3,6,

pH koncentratu: 2,5 ÷ 3,0

gęstość: 1,065 ÷ 1,070 g/cm³

Oddziaływanie na dezynfekowane powierzchnie:

- nie stwierdzono negatywnego oddziaływania preparatu na glazurę, ceramikę, polietylen, stal chromoniklową i kwasoodporną,
- niektóre tworzywa sztuczne inne niż polietylen mogą matowieć pod wpływem długotrwałego działania 1-2% owego roztworu preparatu,
- białe farby olejne – istnieje niewielkie prawdopodobieństwo żółknięcia po długotrwałym stosowaniu preparatu w stężeniach 1-2%.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przygotowanie roztworów użytkowych:

Roztwory użytkowe preparatu należy przygotowywać przez dodanie podanej w tabeli ilości preparatu do wody wodociągowej i dokładne wymieszanie.

Stężenie preparatu	Czas działania	Zakres działania	Ilość Septacidu + ilość wody
1%	15 minut	bakterie, grzyby, wirusy łącznie z HBV	10 g preparatu + 990 ml wody
2%	15 minut	bakterie, prątki gruźlicy, grzyby, wirusy łącznie z HBV	20 g preparatu + 980 ml wody

Dezynfekcja powierzchni: dezynfekowane powierzchnie dokładnie zmyć przygotowanym roztworem. Po 15 minutach spłukać wodą wodociągową.

Nie używany roztwór użytkowy przechowywany w zamkniętym pojemniku chronionym przed dostępem światła, zachowuje swoje właściwości przez 12 godzin.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych opakowaniach w temperaturze 0-30°C. Chronić przed nasłonecznieniem.





TRWAŁOŚĆ:

6 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Butelki o gramaturze 0,8kg i kanistry o gramaturze 4kg z tworzyw sztucznych

DOKUMENTY:

- pozwolenie Ministra Zdrowia nr 3583/08 na obrót produktem biobójczym
- karta charakterystyki

